



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

13 декабря 2017 года

№ *456/68*

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Усть-Ишимского
муниципального района Омской области
«Жилищно-коммунальный комплекс»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Усть-Ишимского муниципального района Омской области «Жилищно-коммунальный комплекс»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2017 года	28,77	28,77
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	31,93	31,93

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Усть-Ишимского муниципального района Омской области «Жилищно-коммунальный комплекс» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 декабря 2013 года № 613/75 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «УК», Усть-Ишимский муниципальный район Омской области».

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 13 декабря 2016 года № 456/16

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия Усть-Ишимского муниципального
района Омской области «Жилищно-коммунальный комплекс»
на 2016 – 2017 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Усть-Ишимского муниципального района Омской области «Жилищно-коммунальный комплекс»
1.2	Адрес	646580, Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район, с. Усть-Ишим, ул. Горького, д. 32
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С момента вступления приказа в силу по 31 декабря 2017 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	декабрь 2016 года, январь-декабрь 2017 года
2.2	Замена насосов глубинных ЭЦВ 6-6,5-90 на скважинах, расположенных в Усть-Ишимском сельском поселении, по адресам: с. Усть-Ишим, ул. Октябрьская, д. 50 А; с. Усть-Ишим, ул. Тухачевского, д. 14; с. Усть-Ишим, ул. Победы, д. 41 Б; с. Усть-Ишим, ул. Кароя Балога;	май-июль 2017 года

	с. Усть-Ишим, ул. Горького.	
2.3	Замена насосов глубинных ЭЦВ 6-6,5-90 на скважинах, расположенных в Пановском сельском поселении, по адресам: п. Скородум, ул. Клубная д. 4; п. Скородум, ул. Советская д. 3; с. Паново, ул. Молодежная; п. Борки, ул. Сафроново.	апрель-июль 2017 года
2.4	Замена насосов глубинных ЭЦВ 6-6,5-90 на скважинах, расположенных в Кайлинском сельском поселении, по адресам: с. Кайлы ул. Школьная; д. Угут.	май-июль 2017 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	301,965
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,557
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	295,408
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	295,408
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	44,617
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	247,074
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,717
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1.	- на 2016 год	8497,92
6.2.	- на 2017 год	8966,23
7	Плановые значения показателей качества воды	

	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Планоые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Планоые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,171
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-

11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	-

	местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-